

Rental

POS	#	Nome	MV	TMV	TT	DL	DA	TUV	TV	VM	UF
1	9	Jean Stolarz	10	01:33.405	00:17:19.103	---	---	01:33.715	11	47,45	
2	2	Fabio "Brasão" Provesi	8	01:34.577	00:17:38.185	00:19.082	00:19.082	01:34.812	11	46,59	
3	12	Denis Valente	11	01:33.864	00:17:42.148	00:23.045	00:03.963	01:33.864	11	46,42	
4	11	Fernando Caretti	10	01:40.897	00:17:23.825	-1 volta	-1 volta	01:40.897	10	42,94	
5	5	Will Bueno	10	01:41.838	00:17:37.743	-1 volta	00:13.918	01:41.838	10	42,37	
6	7	Nicolas Meneguelle	7	01:39.596	00:17:49.464	-1 volta	00:11.721	01:39.864	10	41,91	
7	6	Gilberto Rodrigues	7	01:41.640	00:18:49.277	-1 volta	00:59.813	01:54.417	10	39,69	
8	8	Peterson Aquino	10	01:39.050	00:18:51.258	-1 volta	00:01.981	01:39.050	10	39,62	

Melhor volta: Jean Stolarz (01:33.405)

Legenda

POS: Posição	TMV: Tempo da melhor volta	DA: Diferença para o anterior	VM: Velocidade média em km/h
#: N° do competidor	TT: Tempo total	TUV: Tempo da última volta	UF: Unidade Federativa
MV: N° da melhor volta	DL: Diferença para o líder	TV: Total de voltas	

Rental

POS	#	Nome	MV	TMV	TT	DL	DA	TUV	TV	VM	UF
1	9	Peterson Aquino	1	01:35.227	00:14:24.019	---	---	01:36.172	9	46,69	
2	7	Denis Valente	5	<u>01:34.263</u>	00:14:24.105	00:00.086	00:00.086	01:34.401	9	46,68	
3	8	Jean Stolarz	4	01:34.343	00:14:42.410	00:18.391	00:18.305	01:36.443	9	45,71	
4	2	Gilberto Rodrigues	2	01:39.659	00:15:18.545	00:54.526	00:36.135	01:46.559	9	43,92	
5	6	Fabio "brasão" Provesi	16	01:34.748	00:14:00.861	-1 volta	-1 volta	01:34.748	8	42,64	
6	12	Nicolas Meneguelle	3	01:37.151	00:15:05.824	-1 volta	01:04.963	01:39.690	8	39,58	
7	5	Fernando Caretti	7	01:42.126	00:14:40.569	-2 voltas	-1 volta	01:42.126	7	35,63	
NC	11	Will Bueno	2	01:47.552	00:04:14.374	-7 voltas	-5 voltas	01:47.552	2	35,24	

Melhor volta: Denis Valente (01:34.263)

Legenda

POS: Posição

TMV: Tempo da melhor volta

DA: Diferença para o anterior

VM: Velocidade média em km/h

#: N° do competidor

TT: Tempo total

TUV: Tempo da última volta

UF: Unidade Federativa

MV: N° da melhor volta

DL: Diferença para o líder

TV: Total de voltas